

## 297005601B



The information provided herein is designed to assist qualified repair personnel only. Untrained persons should not attempt to make repairs due to the possibility of electrical shock. Disconnect power cord before servicing. AVIS DE SECURITE IMPORTANT

L'information fournie n'est destinée qu'au personnel de réparation qualifié. Par suite du risque de décharge électrique, les personnes non expérimentées ne devraient pas essayer d'entreprendre des réparations. Débrancher le cordon avant tout entretien. AVISO IMPORTANTÉ DE ESCURIDAD.

AVISO IMPORTANTE DE SECONDADA La información aquí provistá está destinada a ayudar al personal calificado de reparación solamente. Las personas no especializadas en esta materia no deben intentar hacer reparacinose debido a la posibilidad de choque eléctrico. Desconecte el cordón eléctrico antes

## del mantenimiento. IMPORTANT

If any green grounding wires are removed during servicing, they must be returned to their original position and properly secured. IMPORTANT

Si des fils de mise à la terre verts sont enlevés lors de l'entretien, les remettre à leur position d'origine et bien les fixer. IMPORTANTE

Si los alambres de puesta a tierra verdes son sacados durante el mantenimiento, ellos deben volver a colocarse en suposición original y ser asegurados debidamente.

TEMPERATURE CONTROL 216715200
7°F cut-in,-5°F cut-out @ number 1 setting.
COMMANDE DE TEMPÉRATURE
Enclenchement 7°F; déclanchement -5°F au réglage numéro 1
CONTROL DE LA TEMPERATURE

Conexión 7°F; desconexión -5°F en el ajuste 1.

## PERFORMANCE (Control at number 1 setting) Room Ambient 70°F 90°F Freezer Compartment Temperature 5-12°F 30-40% 5-12°F 45-55% Percent Running Time Wattage Range (Last 1/3 of cycle) 110 - 125115-130 Suction Pressure (Cut-in, Cut-out), PSIG 14-0 14-0 High Side Pressure (Last 1/3 of cycle), PSIG PERFORMANCE (commande sur réglage numéro 1) 150-165 110-125 90°F Température ambiante 70°F Température du compartiment congélateur 5-12°F 5-12°F Pourcentage de durée de fonctionnement 30-40% 45-55% 115-130 Gamme du puissance (dernier 1/3 du cycle) 110-125 Pression d'aspiration (enclenchment, déclenchement), en lb/po<sup>2</sup> au man. Pression côté haut (dernier 1/3 du cycle), 110-125 150-165 en lb/po2 au man. RENDIEMENTO (Control en el ajuste 1) Temperatura Ambiente 70°F Temperatura del Compartimiiento Congelador 5-12°F 5-12°F Porcentaje de Tiempo de Funcionamiento Gama de Potencia (Ultimo 1/3 de ciclo) 30-40% 45-55% 110-125 115-130 Presiónde Aspiración (Conexión, Desconexión) 14-0 14-0 en Lbs/pulg.<sup>2</sup> Presión Lado Alto (Ultimo 1/3 de cicio). Lbs/pulg.<sup>2</sup> 100-125 150-165 DEFROST CONTROL

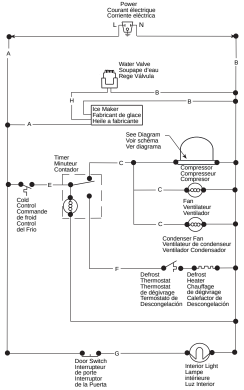
Data ROS Coxmode An automatic 30 minute defrosting period is initiated after every 12 hours of compressor running time. During the defrosting period a thermostat will switch the defrost heater off after the frost on the evaporator has melted. The defrost thermostat closess at 10°F and opens at 50°F.

COMMANDE DE DEGIVENAGE

Une période de dégivrage de 30 minutes commence automatiquement après 12 heures de fonctionnement du compresseur. Au cours de la période de dégivrage, un thermostat arrête l'élement chauffant de dégivrage une fois que le givre sur l'évaporateur as fondu. Le thermostat de dégivrage se ferme à 10°F et 5° ouvre à 50°F.

CONTROL DE DESCONGELACION

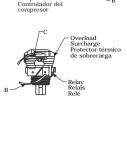
Se inicia un periodo 30 minutos de descongelación automática después de cada 12 horas de funcionamiento del compresor. Durante el periodo de descongelación un termostato apagará el calefactor de descongelación después que se haya disuelto la escarcha del evaporador. El termostato de descongelación se cierra a 10°F y se abre a 50°E.



Specifications subject to change without notice.
For complete performance data by model refer to service manual.
Options because not necessarily part if model.

rot complete perioritatice data by moder terte to service manual. Options shown are not necessarily part of model Caractéristiques modifiables sans préavis. Pour des renseignements complets: se reporter au manual du modèle. Les options montrées ne sont pas nécessairement une partie de modèle. Especificaciones sujetas a cambio sin aviso previo.

Para información completa, consultar el manual del modelo. Las opciones ilustradas no son necesariamente parte de este modelo.



Run

Capacitor

de marche Condensador

de marcha

Compressor

Contrôleur du

compresseur

Controller

Condensateur

A. Black, Noir, Negro B. White, Blanc, Blanco C. Yellow, Jaune, Armarillo D. Red, Rouge, Rojo E. Blue, Bleu, Azul F. Orange, Orange, Anaranjado G. Brown, Brun, Marrón H. Purple, Violet, Purpura